

Unidade 0 - Nivelamento - Recursividade



Instituto de Ciências Exatas e Informática
Departamento de Ciência da Computação

Era uma vez dois gatinhos: o grapete e o repete. O grapete morreu, quem ficou?

Introdução

- Definição: Um método é dito recursivo quando ele faz chamada a si próprio
- Um método recursivo normalmente apresenta duas características básicas:
 - Chamada recursiva
 - Condição de parada
- Qual é a condição de parada da nossa estória?

Exercício

- Identifique as chamadas recursivas e condições de parada

```
int fat (int n){  
    int resp;  
    if (n == 1){  
        resp = 1;  
    } else {  
        resp = n * fat (n - 1);  
    }  
    return resp;  
}
```

```
int fib (int n){  
    int resp;  
    if (n == 0 || n == 1){  
        resp = 1;  
    } else {  
        resp = fib (n - 1) + fib(n -  
2);  
    }  
    return resp;  
}
```

Exercício

- Identifique as chamadas recursivas e condições de parada

```
int fat (int n){  
    int resp;  
    if (n == 1){  
        resp = 1;  
    } else {  
        resp = n * fat (n - 1);  
    }  
    return resp;  
}
```

Chamadas recursivas

```
int fib (int n){  
    int resp;  
    if (n == 0 || n == 1){  
        resp = 1;  
    } else {  
        resp = fib (n - 1) + fib(n -  
2);  
    }  
    return resp;  
}
```

Exercício

- Identifique as chamadas recursivas e condições de parada

```
int fat (int n){  
    int resp;  
    if (n == 1){  
        resp = 1;  
    } else {  
        resp = n * fat(n - 1);  
    }  
    return resp;  
}
```

A cada chamada recursiva,
o n se aproxima do último valor

Condições de parada

```
int fib (int n){  
    int resp;  
    if (n == 0 || n == 1){  
        resp = 1;  
    } else {  
        resp = fib(n - 1) + fib(n -  
2);  
    }  
    return resp;  
}
```

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

Tela

```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

Tela

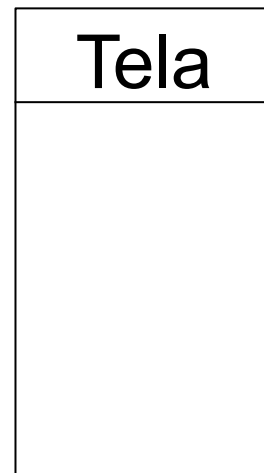
```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 0 |
|---|---|

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```



true

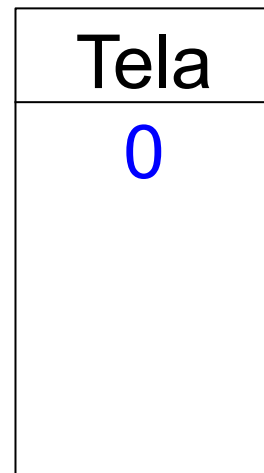
```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 0 |
|---|---|

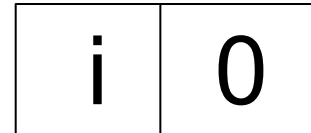
Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```



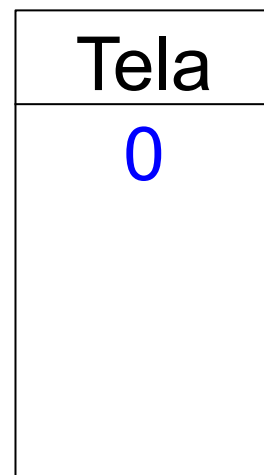
```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```



Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```



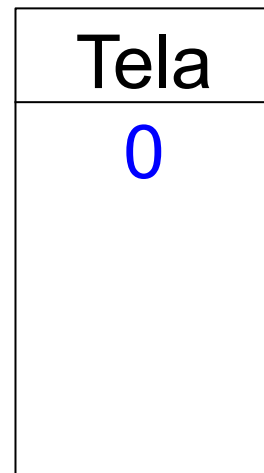
```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 1 |
|---|---|

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```



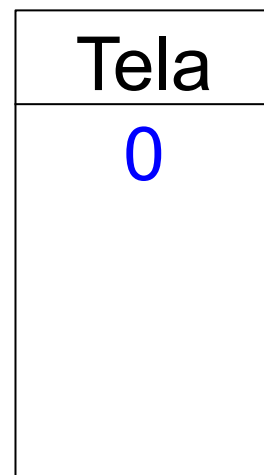
```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 1 |
|---|---|

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```



true

```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 1 |
|---|---|

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

Tela

| |
|---|
| 0 |
| 1 |

```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 1 |
|---|---|

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

| Tela | |
|------|--|
| 0 | |
| 1 | |

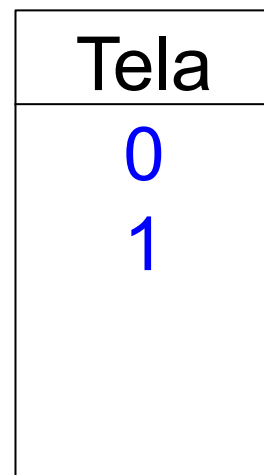
```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 2 |
|---|---|

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```



```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```



Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

| Tela |
|------|
| 0 |
| 1 |

true

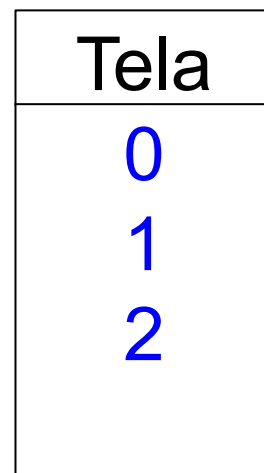
```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 2 |
|---|---|

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```



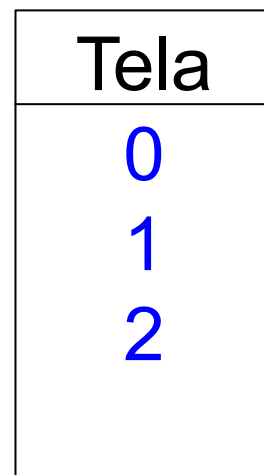
```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```



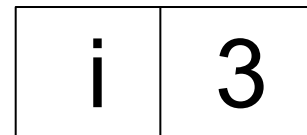
Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```



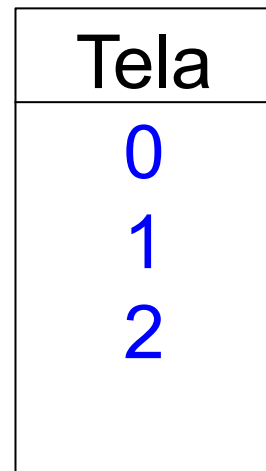
```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```



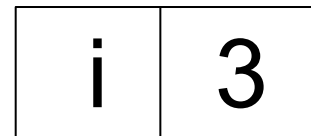
Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```



```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```



Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

| Tela |
|------|
| 0 |
| 1 |
| 2 |

true

```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 3 |
|---|---|

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

| Tela |
|------|
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| 3 |

```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 3 |
|---|---|

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

| Tela |
|------|
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| 3 |

```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 4 |
|---|---|

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

| Tela |
|------|
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| 3 |

```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| | |
|---|---|
| i | 4 |
|---|---|

Exemplo de Método Iterativo vs Recursivo

- Faça métodos ITERATIVO e RECURSIVO para mostrar os números 0 à 3

```
void mostrar (){  
    for (int i = 0; i < 4; i = i + 1) {  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

```
void mostrar () {  
    mostrar (0);  
}  
void mostrar (int i){  
    if (i < 4) {  
        System.out.println(i);  
        mostrar (i + 1);  
    }  
}
```

| Tela |
|------|
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| 3 |

false

| | |
|---|---|
| i | 4 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){
    printRecursivo(2);
}

void printRecursivo(int i){
    System.out.println(i);
    if (i > 0){
        printRecursivo(i - 1);
    }
    System.out.println(i);
}
```

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Tela

| | |
|---|--|
| i | |
|---|--|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Tela

| | |
|---|--|
| i | |
|---|--|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Tela

| | |
|---|---|
| i | 2 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Tela

2

| | |
|---|---|
| i | 2 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

true

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

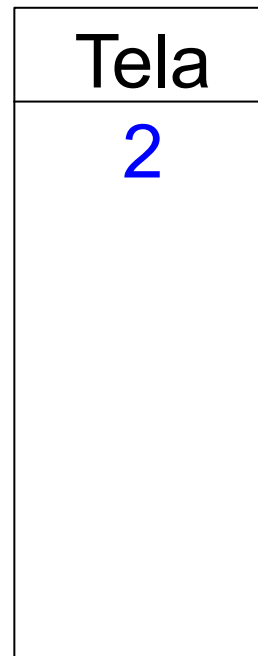


Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞



Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Tela

2

| | |
|---|---|
| i | 1 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Tela

| |
|---|
| 2 |
| 1 |

| | |
|---|---|
| i | 1 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

true

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Tela

| |
|---|
| 2 |
| 1 |

| | |
|---|---|
| i | 1 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Tela

| |
|---|
| 2 |
| 1 |

| | |
|---|---|
| i | 1 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Tela

2
1

| | |
|---|---|
| i | 0 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Tela

| |
|---|
| 2 |
| 1 |
| 0 |

| | |
|---|---|
| i | 0 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

false

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

É fácil compreender a impressão do 2, 1, 0 e 0. Contudo, o 1 e 2 no final ... 😞

Tela

2
1
0

| | |
|---|---|
| i | 0 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

E agora José?

Tela
2
1
0
0

| | |
|---|---|
| i | 0 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Agora, estamos no print do zero e retornaremos para o do um onde i vale 1 e chamou o print do zero

Tela

| | |
|---|--|
| 2 | |
| 1 | |
| 0 | |
| 0 | |

| | |
|---|---|
| i | 0 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Agora, estamos no print do zero e retornaremos para o do um onde i vale 1 e chamou o print do zero

Tela

| |
|---|
| 2 |
| 1 |
| 0 |
| 0 |

| | |
|---|---|
| i | 1 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Agora, retornaremos para o print
do dois

Tela

| |
|---|
| 2 |
| 1 |
| 0 |
| 0 |
| 1 |

| | |
|---|---|
| i | 1 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Agora, retornaremos para o print
do dois

Tela

| |
|---|
| 2 |
| 1 |
| 0 |
| 0 |
| 1 |

| | |
|---|---|
| i | 2 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Agora, retornaremos para o
primeiro print

Tela

| |
|---|
| 2 |
| 1 |
| 0 |
| 0 |
| 1 |
| 2 |

| | |
|---|---|
| i | 2 |
|---|---|

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Agora, retornaremos para o
primeiro print

Tela

| |
|---|
| 2 |
| 1 |
| 0 |
| 0 |
| 1 |
| 2 |

| | |
|---|--|
| i | |
|---|--|

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){
    System.out.println("1o - inicio");
    segundo();
    System.out.println("1o - fim");
}

void segundo(){
    System.out.println("2o - inicio e fim");
}

void main (){
    System.out.println("main - inicio");
    primeiro();
    System.out.println("main - fim");
}
```

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){  
    System.out.println("1o – início");  
    segundo();  
    System.out.println("1o – fim");  
}  
  
void segundo(){  
    System.out.println("2o – início e fim");  
}  
  
void main (){  
    System.out.println("main – início");  
    primeiro();  
    System.out.println("main – fim");  
}
```

TELA

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){  
    System.out.println("1o – início");  
    segundo();  
    System.out.println("1o – fim");  
}  
  
void segundo(){  
    System.out.println("2o – início e fim");  
}  
  
void main (){  
    System.out.println("main – início");  
    primeiro();  
    System.out.println("main – fim");  
}
```

TELA

main – início

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){  
    System.out.println("1o – início");  
    segundo();  
    System.out.println("1o – fim");  
}  
  
void segundo(){  
    System.out.println("2o – início e fim");  
}  
  
void main (){  
    System.out.println("main – início");  
    primeiro();  
    System.out.println("main – fim");  
}
```

TELA

main – início

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){  
    System.out.println("1o – início");  
    segundo();  
    System.out.println("1o – fim");  
}  
  
void segundo(){  
    System.out.println("2o – início e fim");  
}  
  
void main (){  
    System.out.println("main – início");  
    primeiro();  
    System.out.println("main – fim");  
}
```

TELA

main – início

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){  
    System.out.println("1º – início");  
    segundo();  
    System.out.println("1º – fim");  
}  
  
void segundo(){  
    System.out.println("2º – início e fim");  
}  
  
void main (){  
    System.out.println("main – início");  
    primeiro();  
    System.out.println("main – fim");  
}
```



Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){
    System.out.println("1º – início");
    segundo();
    System.out.println("1º – fim");
}

void segundo(){
    System.out.println("2º – início e fim");
}

void main (){
    System.out.println("main – início");
    primeiro();
    System.out.println("main – fim");
}
```

TELA

main – início
1º – início

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){  
    System.out.println("1º – início");  
    segundo();  
    System.out.println("1º – fim");  
}  
  
void segundo(){  
    System.out.println("2º – início e fim");  
}  
  
void main (){  
    System.out.println("main – início");  
    primeiro();  
    System.out.println("main – fim");  
}
```

TELA

main – início
1º – início

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){  
    System.out.println("1º – início");  
    segundo();  
    System.out.println("1º – fim");  
}  
  
void segundo(){  
    System.out.println("2º – início e fim");  
}  
  
void main (){  
    System.out.println("main – início");  
    primeiro();  
    System.out.println("main – fim");  
}
```

TELA

main – início
1º – início
2º – início e fim

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){
    System.out.println("1º – início");
    segundo();
    System.out.println("1º – fim");
}

void segundo(){
    System.out.println("2º – início e fim");
}

void main (){
    System.out.println("main – início");
    primeiro();
    System.out.println("main – fim");
}
```

TELA

main – início
1º – início
2º – início e fim

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){  
    System.out.println("1º – início");  
    segundo();  
    System.out.println("1º – fim");  
}  
  
void segundo(){  
    System.out.println("2º – início e fim");  
}  
  
void main (){  
    System.out.println("main – início");  
    primeiro();  
    System.out.println("main – fim");  
}
```

TELA

main – início
1º – início
2º – início e fim
1º – fim

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){  
    System.out.println("1º – início");  
    segundo();  
    System.out.println("1º – fim");  
}  
  
void segundo(){  
    System.out.println("2º – início e fim");  
}  
  
void main (){  
    System.out.println("main – início");  
    primeiro();  
    System.out.println("main – fim");  
}
```

TELA

main – início
1º – início
2º – início e fim
1º – fim

Exemplo de Método Iterativo

- O que o programa iterativo abaixo mostra na tela?

```
void primeiro(){  
    System.out.println("1º – início");  
    segundo();  
    System.out.println("1º – fim");  
}  
  
void segundo(){  
    System.out.println("2º – início e fim");  
}  
  
void main (){  
    System.out.println("main – início");  
    primeiro();  
    System.out.println("main – fim");  
}
```

TELA

main – início
1º – início
2º – início e fim
1º – fim
main – fim

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){
    printRecursivo(2);
}

void printRecursivo(int i){
    System.out.println(i);
    if (i > 0){
        printRecursivo(i - 1);
    }
    System.out.println(i);
}
```

Exercício

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}  
  
void printRecursivo(int i){  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Temos como se cada chamada recursiva fosse um método diferente!!!

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
(1) void printRecursivo(){  
(2)     printRecursivo(2);  
}
```

```
(3) void printRecursivo(int i){ // i (2)  
(4)     System.out.println(i);  
(5)     if (i > 0){  
(6)         printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
(7) void printRecursivo(int i){ // i (1)  
(8)     System.out.println(i);  
(9)     if (i > 0){  
(10)        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
(11)void printRecursivo(int i){ // i (0)  
(12)System.out.println(i);  
(13)if (i > 0){  
    printRecursivo(i - 1);  
}  
(14)System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
(1) void printRecursivo(){  
(2)     printRecursivo(2);  
}
```

```
(3) void printRecursivo(int i){ // i (2)  
(4)     System.out.println(i);  
(5)     if (i > 0){  
(6)         printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
(7) void printRecursivo(int i){ // i (1)  
(8)     System.out.println(i);  
(9)     if (i > 0){  
(10)         printRecursivo(i - 1); (15)  
    } (16)  
    System.out.println(i); (17)  
}
```

```
(11) void printRecursivo(int i){ // i (0)  
(12) System.out.println(i);  
(13) if (i > 0){  
    }  
    printRecursivo(i - 1);  
(14) System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
(1) void printRecursivo(){  
(2)     printRecursivo(2);  
}
```

```
(3) void printRecursivo(int i){ // i (2)  
(4)     System.out.println(i);  
(5)     if (i > 0){  
(6)         printRecursivo(i - 1); (18)  
    } (19)  
    System.out.println(i); (20)  
}
```

```
(7) void printRecursivo(int i){ // i (1)  
(8)     System.out.println(i);  
(9)     if (i > 0){  
(10)         printRecursivo(i - 1); (15)  
    } (16)  
    System.out.println(i); (17)
```

```
(11) void printRecursivo(int i){ // i (0)  
(12)     System.out.println(i);  
(13)     if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
(14)     System.out.println(i);  
    }
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
(1) void printRecursivo(){  
(2)     printRecursivo(2); (21)  
    }
```

```
(3) void printRecursivo(int i){ // i (2)  
(4)     System.out.println(i);  
(5)     if (i > 0){  
(6)         printRecursivo(i - 1); (18)  
    } (19)  
    System.out.println(i); (20)
```

```
(7) void printRecursivo(int i){ // i (1)  
(8)     System.out.println(i);  
(9)     if (i > 0){  
(10)         printRecursivo(i - 1); (15)  
    } (16)  
    System.out.println(i); (17)
```

```
(11) void printRecursivo(int i){ // i (0)  
(12)     System.out.println(i);  
(13)     if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
(14)     System.out.println(i);  
    }
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
(1) void printRecursivo(){  
(2)     printRecursivo(2); (21)  
    } // circulo
```

```
(3) void printRecursivo(int i){ // i (2)  
(4)     System.out.println(i);  
(5)     if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (18)  
    } (19)  
    System.out.println(i); (20)  
}
```

```
(7) void printRecursivo(int i){ // i (1)  
(8)     System.out.println(i);  
(9)     if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (15)  
    } (16)  
    System.out.println(i); (17)  
}
```

```
(11) void printRecursivo(int i){ // i (0)  
(12) System.out.println(i);  
(13) if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
(14) System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime 2, 1, 0, 0, 1 e 2?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i); true  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); // (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Vamos para o print do um, contudo, depois, voltaremos para (a)

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);
```

```
if (i > 0){  
    printRecursivo(i - 1);  
}  
System.out.println(i); true  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);
```

```
if (i > 0){  
    printRecursivo(i - 1);  
}
```

```
System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Vamos para o print do zero,
contudo, depois, voltaremos para **(b)**

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (b)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (b)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (b)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (b)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i); false  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (b)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Voltando para (b)

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (b)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (0)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1** e **2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); // (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); // (b)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Voltando para (b)

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1 e 2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); // (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1** e **2**?

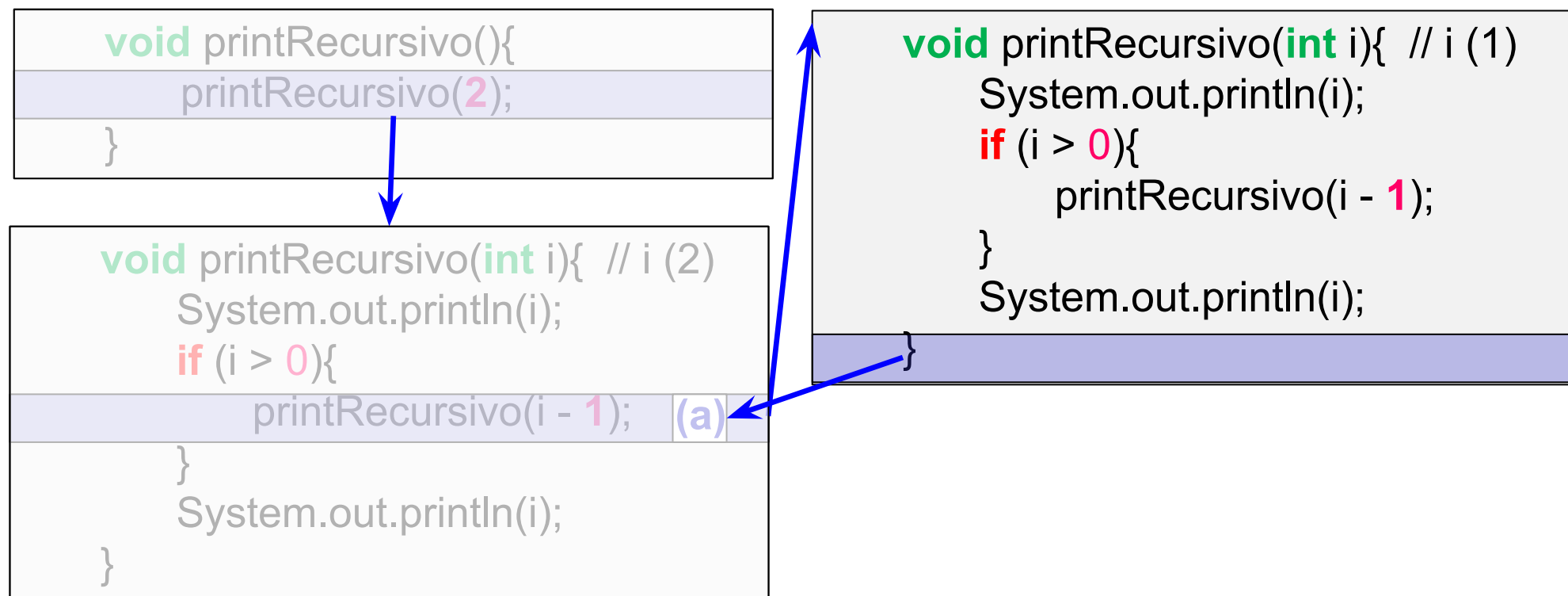
```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); // (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (1)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1** e **2**?



Voltando para (a)

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1** e **2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1); (a)  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Voltando para (a)

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1** e **2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```



```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1** e **2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```



```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1** e **2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

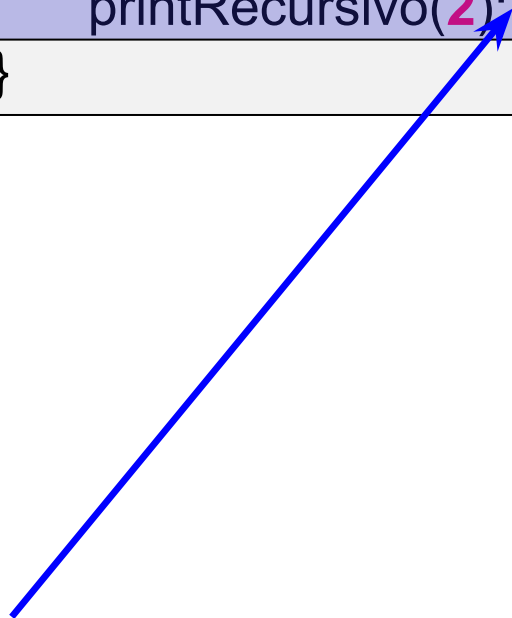
```
void printRecursivo(int i){ // i (2)  
    System.out.println(i);  
    if (i > 0){  
        printRecursivo(i - 1);  
    }  
    System.out.println(i);  
}
```

Voltando para **(primeiro)**

Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1** e **2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```



Exercício - Reavaliando

- Por que o código abaixo imprime **2, 1, 0, 0, 1** e **2**?

```
void printRecursivo(){  
    printRecursivo(2);  
}
```

Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 5 * \text{Fat}(4)$$

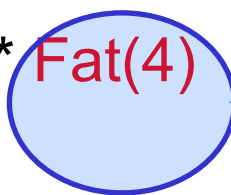
Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 5 * \text{Fat}(4)$$

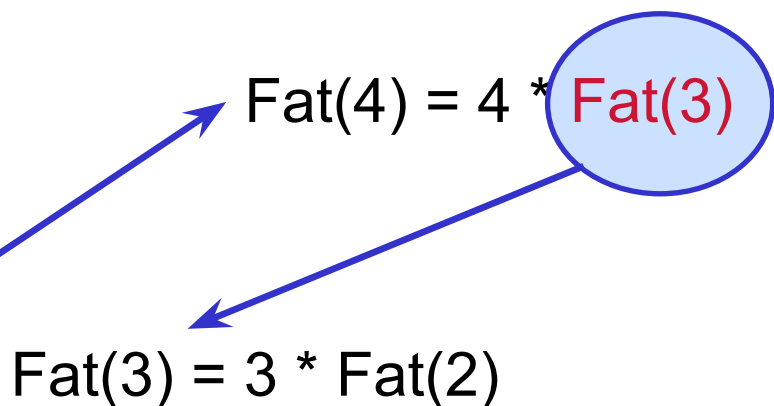


$$\text{Fat}(4) = 4 * \text{Fat}(3)$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$



- Qual é o valor do fatorial de 5?

A diagram showing a recursive call. On the left, there is a blue circle containing the text "Fat(5) = 5 * Fat(4)" (where "Fat(4)" is in red). A blue arrow points from this circle to the right, towards the recursive call "Fat(4) = 4 * Fat(3)".

$$\text{Fat}(5) = 5 * \text{Fat}(4)$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 5 * \text{Fat}(4)$$

```
graph TD; Fat5((Fat(5) = 5 * Fat(4))) --> Fat4((Fat(4) = 4 * Fat(3))); Fat4 --> Fat3((Fat(3) = 3 * Fat(2))); Fat3 --> Fat2((Fat(2) = 2 * Fat(1)))
```

$$\text{Fat}(4) = 4 * \text{Fat}(3)$$

$$\text{Fat}(3) = 3 * \text{Fat}(2)$$

$$\text{Fat}(2) = 2 * \text{Fat}(1)$$

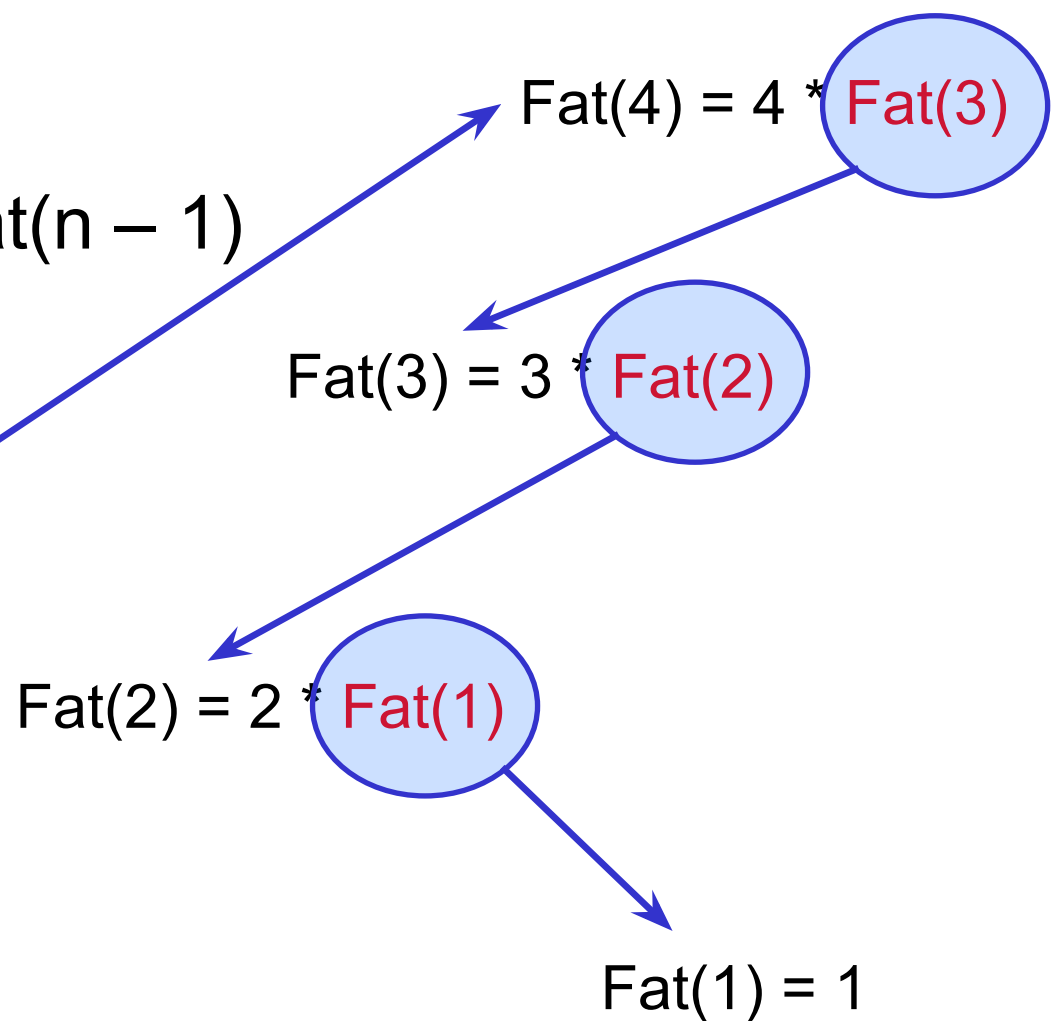
Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 5 * \text{Fat}(4)$$



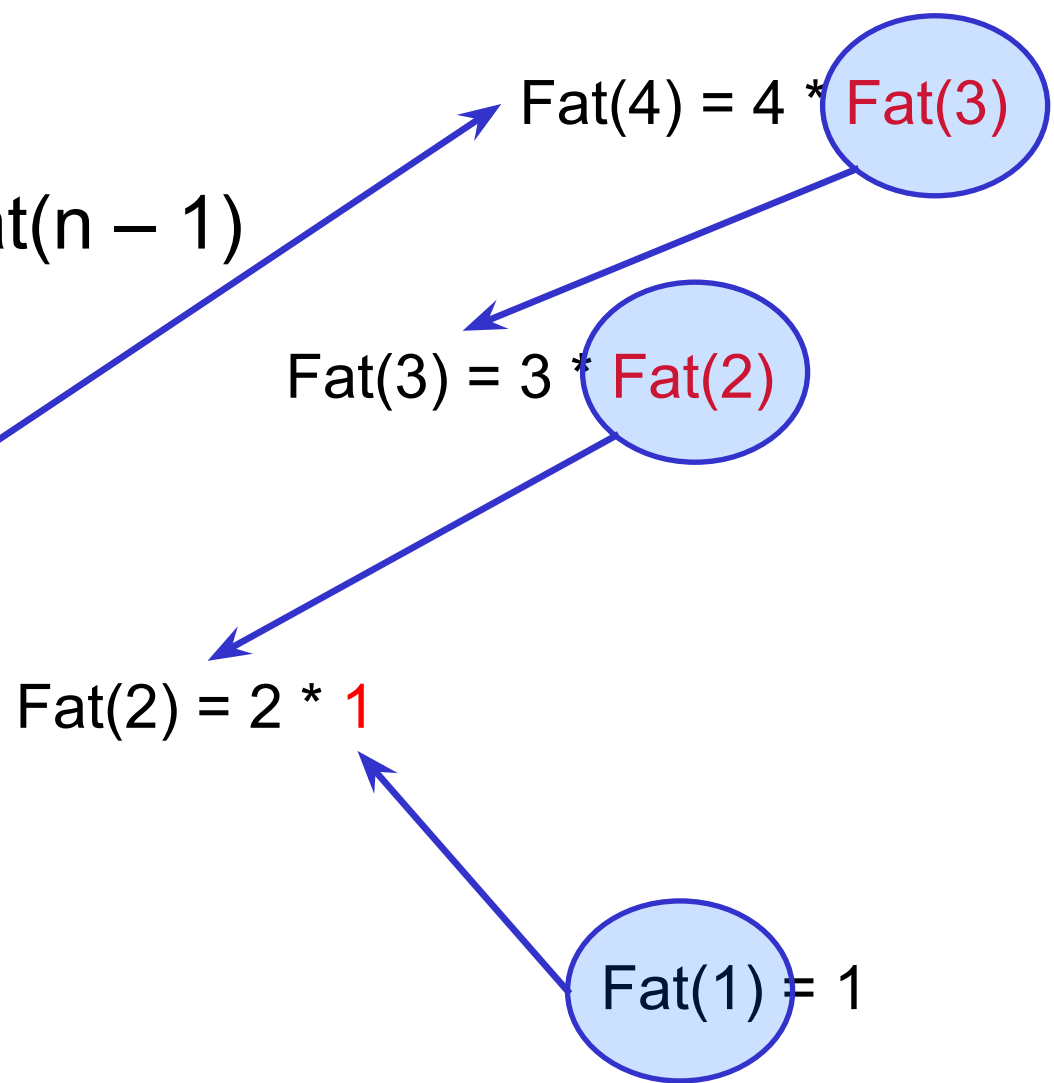
Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 5 * \text{Fat}(4)$$



Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 5 * \text{Fat}(4)$$

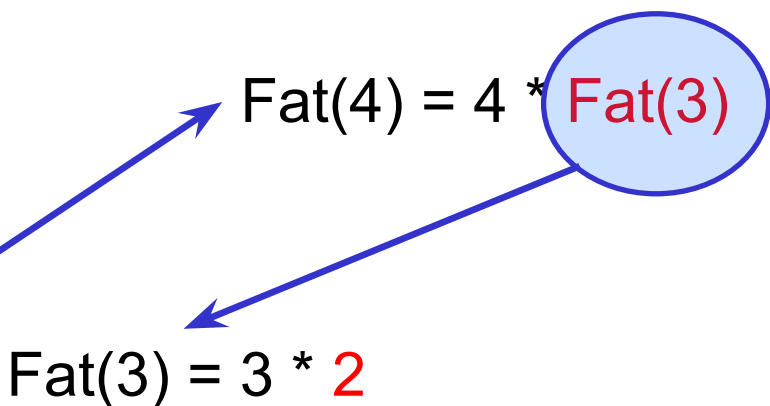
```
graph TD; Fat5((Fat(5) = 5 * Fat(4))) --> Fat4((Fat(4) = 4 * Fat(3))); Fat4 --> Fat3((Fat(3) = 3 * Fat(2))); Fat3 --> Fat2((Fat(2) = 2))
```

$$\begin{aligned} \text{Fat}(4) &= 4 * \text{Fat}(3) \\ \text{Fat}(3) &= 3 * \text{Fat}(2) \\ \text{Fat}(2) &= 2 \end{aligned}$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$



- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 5 * \text{Fat}(4)$$

```
graph TD; A((Fat(5) = 5 * Fat(4))) --> B((Fat(4) = 4 * Fat(3))); B --> C((Fat(3) = 3 * 2)); C --> D((Fat(2) = 2))
```

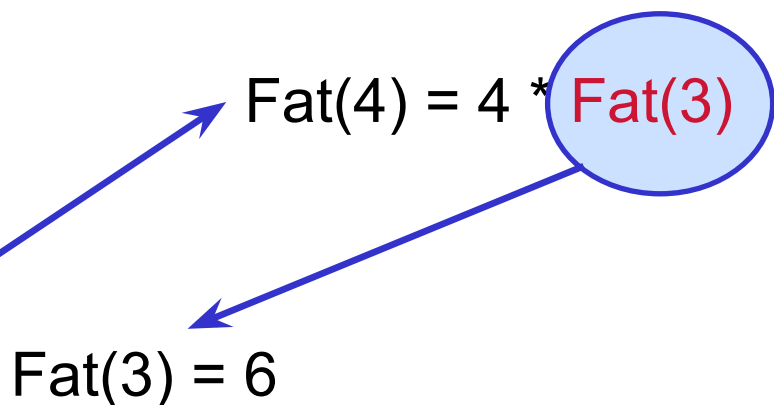
Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 5 * \text{Fat}(4)$$



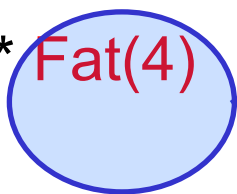
Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 5 * \text{Fat}(4)$$



$$\text{Fat}(4) = 4 * 6$$

$$\text{Fat}(3) = 6$$

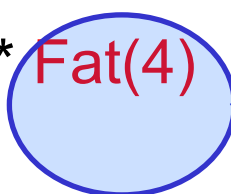
Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 5 * \text{Fat}(4)$$



$$\text{Fat}(4) = 24$$

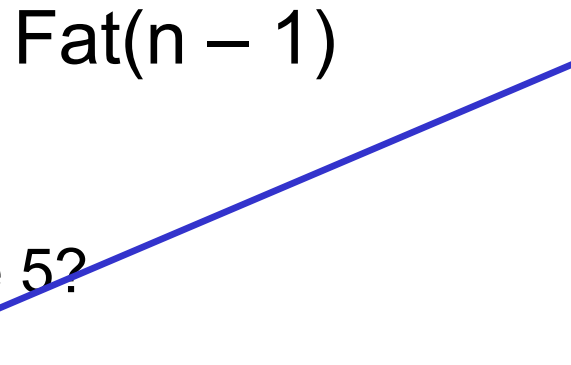
Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 5 * 24$$


$$\text{Fat}(4) = 24$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\begin{cases} \text{Fat}(1) = 1 \\ \text{Fat}(n) = n * \text{Fat}(n - 1) \end{cases}$$

- Qual é o valor do fatorial de 5?

$$\text{Fat}(5) = 120$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){  
    int resp;  
    if (n == 1){  
        resp = 1;  
    } else {  
        resp = n * factorial(n - 1);  
    }  
    return resp;  
}  
void main(){  
    int valor = factorial(5);  
    System.out.println(valor);  
}
```

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){  
    int resp;  
    if (n == 1){  
        resp = 1;  
    } else {  
        resp = n * factorial(n - 1);  
    }  
    return resp;  
}  
  
void main(){  
    int valor = factorial(5);  
    System.out.println(valor);  
}
```

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){  
    int resp;  
    if (n == 1){  
        resp = 1;  
    } else {  
        resp = n * factorial(n - 1);  
    }  
    return resp;  
}  
  
void main(){  
    int valor = factorial(5);  
    System.out.println(valor);  
}
```

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (5)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (5)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (5)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;          false
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (5)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (5)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

$$\text{fatorial}(5) = 5 * \text{fatorial}(4)$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (4)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (4)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (4)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;          false
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (4)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}

void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (4)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (3)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (3)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (3)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;          false
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}

void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (3)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}

void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (3)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

$$\text{fatorial}(5) = 5 * \boxed{\text{fatorial}(4)}$$

$$\text{fatorial}(4) = 4 * \boxed{\text{fatorial}(3)}$$

$$\text{fatorial}(3) = 3 * \text{fatorial}(2)$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){  // n (2)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) = 3 * factorial (2)

factorial (2) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (2)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) = 3 * factorial (2)

factorial (2) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (2)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;          false
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}

void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) = 3 * factorial (2)

factorial (2) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (2)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) = 3 * factorial (2)

factorial (2) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (2)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

$$\text{fatorial}(5) = 5 * \boxed{\text{fatorial}(4)}$$

$$\text{fatorial}(4) = 4 * \boxed{\text{fatorial}(3)}$$

$$\text{fatorial}(3) = 3 * \boxed{\text{fatorial}(2)}$$

$$\text{fatorial}(2) = 2 * \boxed{\text{fatorial}(1)}$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){  // n (1)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) = 3 * factorial (2)

factorial (2) = 2 * factorial (1)

factorial (1) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (1)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) = 3 * factorial (2)

factorial (2) = 2 * factorial (1)

factorial (1) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (1)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;          true
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}

void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) = 3 * factorial (2)

factorial (2) = 2 * factorial (1)

factorial (1) =

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (1)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

$$\text{fatorial}(5) = 5 * \boxed{\text{fatorial}(4)}$$

$$\text{fatorial}(4) = 4 * \boxed{\text{fatorial}(3)}$$

$$\text{fatorial}(3) = 3 * \boxed{\text{fatorial}(2)}$$

$$\text{fatorial}(2) = 2 * \boxed{\text{fatorial}(1)}$$

$$\text{fatorial}(1) = 1$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (1)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

$$\text{fatorial}(5) = 5 * \boxed{\text{fatorial}(4)}$$

$$\text{fatorial}(4) = 4 * \boxed{\text{fatorial}(3)}$$

$$\text{fatorial}(3) = 3 * \boxed{\text{fatorial}(2)}$$

$$\text{fatorial}(2) = 2 * \boxed{\text{fatorial}(1)}$$

$$\text{fatorial}(1) = 1$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (2)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

$$\text{fatorial}(5) = 5 * \boxed{\text{fatorial}(4)}$$

$$\text{fatorial}(4) = 4 * \boxed{\text{fatorial}(3)}$$

$$\text{fatorial}(3) = 3 * \boxed{\text{fatorial}(2)}$$

$$\text{fatorial}(2) = 2 * \boxed{1}$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (2)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

$$\text{fatorial}(5) = 5 * \boxed{\text{fatorial}(4)}$$

$$\text{fatorial}(4) = 4 * \boxed{\text{fatorial}(3)}$$

$$\text{fatorial}(3) = 3 * \boxed{\text{fatorial}(2)}$$

$$\text{fatorial}(2) = 2$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (2)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

$$\text{fatorial}(5) = 5 * \boxed{\text{fatorial}(4)}$$

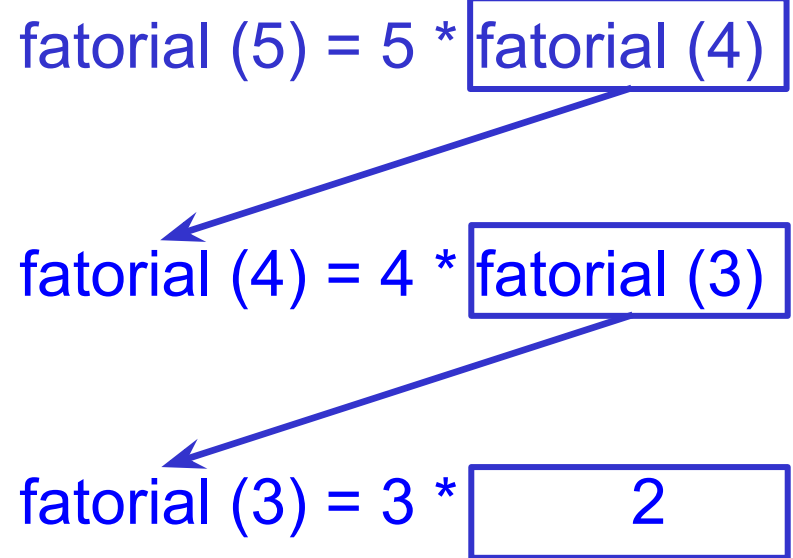
$$\text{fatorial}(4) = 4 * \boxed{\text{fatorial}(3)}$$

$$\text{fatorial}(3) = 3 * \boxed{\text{fatorial}(2)}$$

$$\text{fatorial}(2) = 2$$

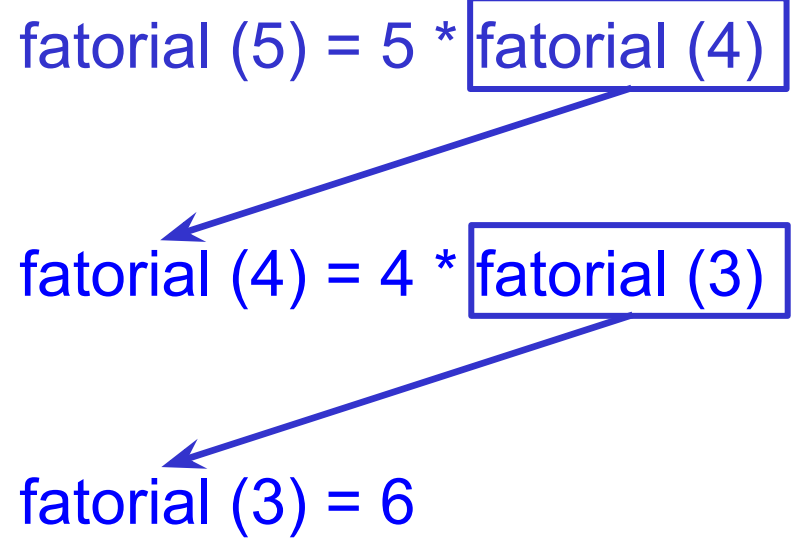
Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (3)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```



Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (3)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```



Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (3)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * factorial (3)

factorial (3) = 6

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (4)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}

void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 4 * 6

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (4)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 24

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (4)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 5 * factorial (4)

factorial (4) = 24

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (5)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

$$\text{factorial}(5) = 5 * \boxed{24}$$

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (5)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 120

Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (5)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 120



Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (5)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

factorial (5) = 120



Exemplo: Fatorial Recursivo

```
int factorial (int n){    // n (5)
    int resp;
    if (n == 1){
        resp = 1;
    } else {
        resp = n * factorial(n - 1);
    }
    return resp;
}
void main(){
    int valor = factorial(5);
    System.out.println(valor);
}
```

Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?

Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?

Fibonacci(4)

Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?

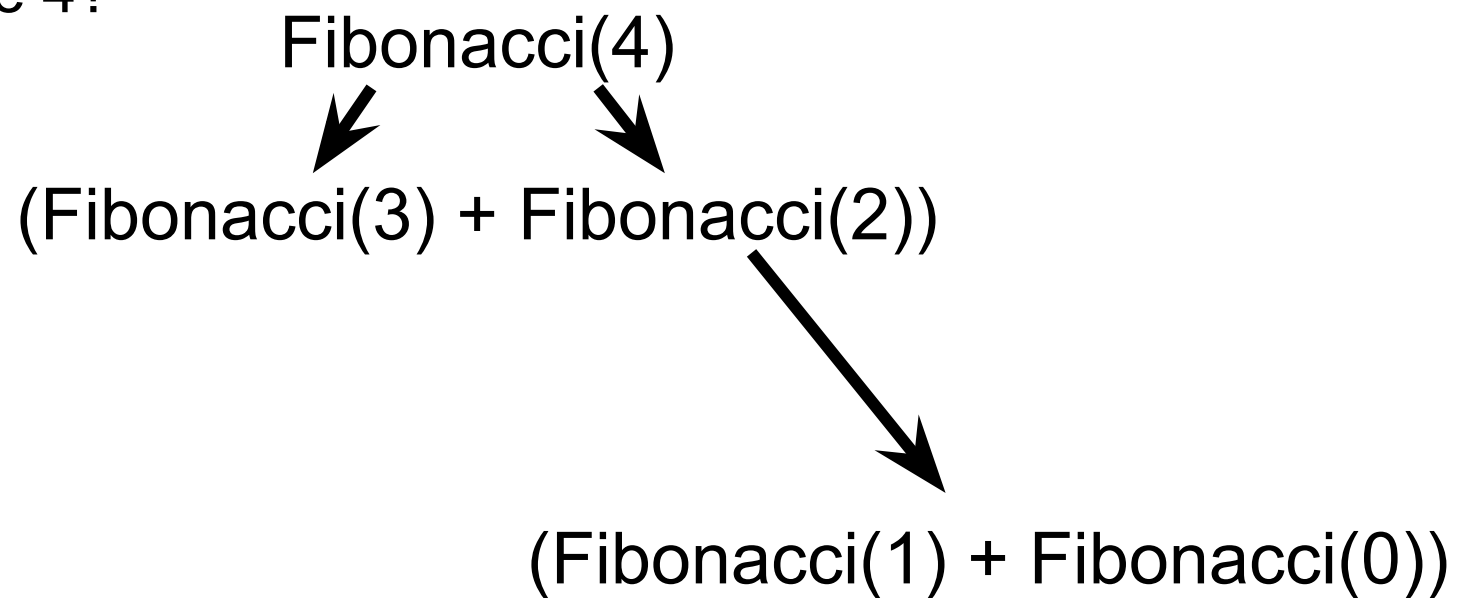
$$\begin{array}{c} \text{Fibonacci}(4) \\ \swarrow \quad \searrow \\ (\text{Fibonacci}(3) + \text{Fibonacci}(2)) \end{array}$$

Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?

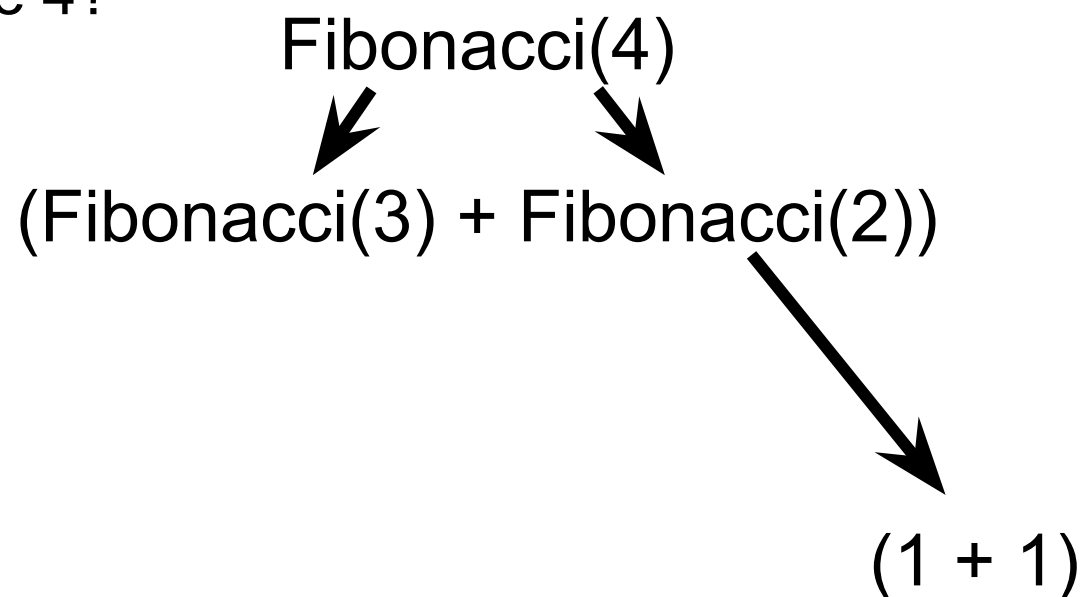


Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?



Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?

$$\begin{array}{c} \text{Fibonacci}(4) \\ \downarrow \quad \downarrow \\ (\text{Fibonacci}(3) + \quad 2 \quad) \end{array}$$

Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do factorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?

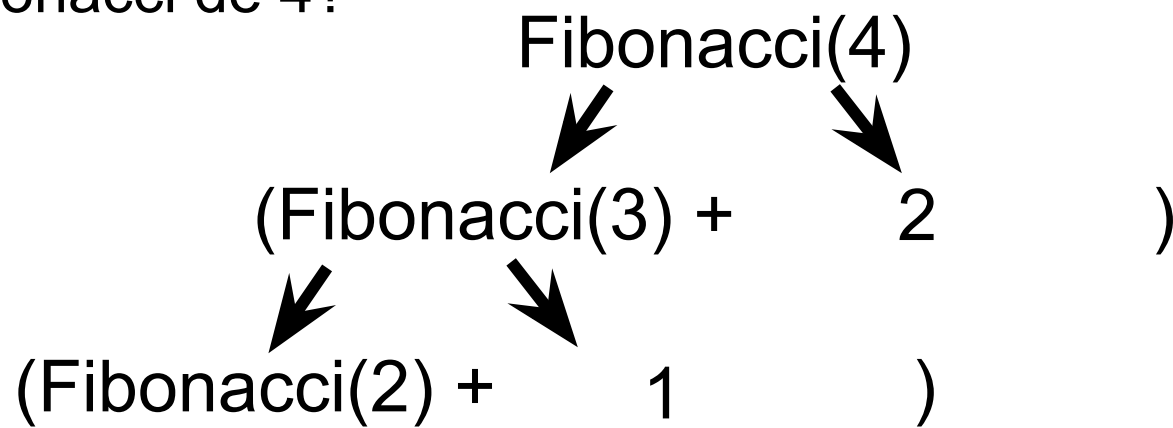
The diagram illustrates the recursive call `Fibonacci(4)`. Two arrows point from the top node to the terms `(Fibonacci(3) + 2)`. The term `Fibonacci(3)` is further expanded by two arrows pointing to the expression `(Fibonacci(2) + Fibonacci(1))`.

Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?

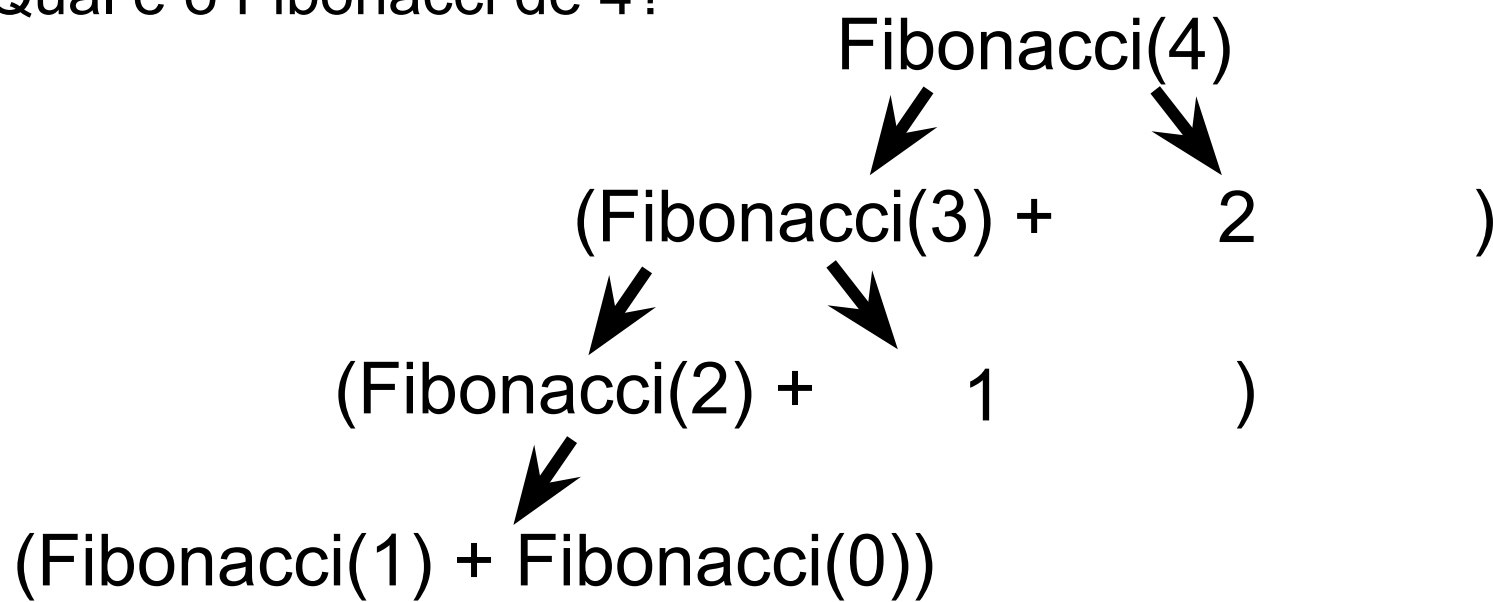


Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?

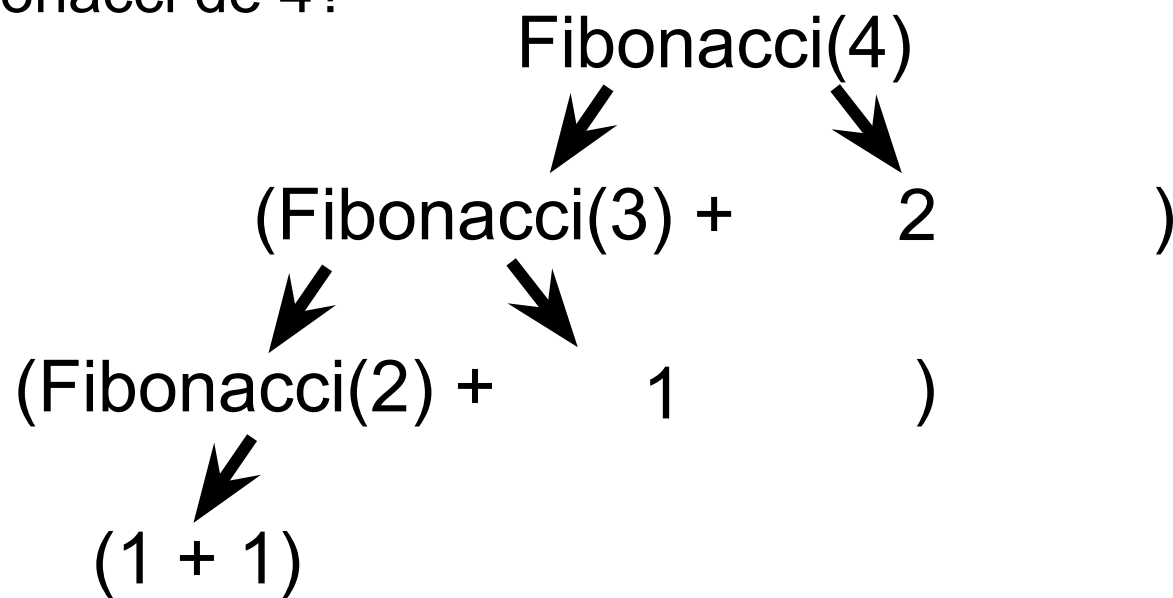


Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?



Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?

$$\begin{array}{c} \text{Fibonacci}(4) \\ \downarrow \quad \downarrow \\ (\text{Fibonacci}(3) + 2) \\ \downarrow \quad \downarrow \\ (2 + 1) \end{array}$$

Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?

$$\begin{array}{c} \text{Fibonacci}(4) \\ \swarrow \qquad \searrow \\ (\quad 3 \quad + \quad 2 \quad) \end{array}$$

Exemplo: Fibonacci Recursivo

- Definição do fatorial é recursiva:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Fib}(0) = 1 \\ \text{Fib}(1) = 1 \\ \text{Fib}(n) = \text{Fib}(n-1) + \text{Fib}(n-2) \end{array} \right.$$

- Qual é o Fibonacci de 4?

5

Exemplo: Fibonacci Recursivo

```
int fibonacci (int n){  
    int resp;  
    if (n == 0 || n == 1){  
        resp = 1;  
    } else {  
        resp = fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);  
    }  
    return resp;  
}  
void main(){  
    int valor = fibonacci(4);  
    System.out.println(valor);  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba dois números inteiros e retorne a multiplicação do primeiro pelo segundo fazendo somas

$$5 \times 13 = 5 + 5 + \dots + 5$$



Exercício

- Faça um método recursivo que receba dois números inteiros e retorne a multiplicação do primeiro pelo segundo fazendo somas

```
int multiplicacao (int a, int b){  
    int resp = 0;  
  
    if (b > 0){  
        resp = a + multiplicacao(a, b - 1);  
    }  
  
    return resp;  
}  
void main (...){  
    multiplicacao(4, 3);  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba dois números inteiros e retorne a multiplicação do primeiro pelo segundo fazendo somas (**outra resposta**)

```
int multiplicacao (int a, int b, int i){  
    int resp = 0;  
    if (i < b){  
        resp = a + multiplicacao(a, b, i + 1);  
    }  
    return resp;  
}  
  
int multiplicacao (int a, int b){  
    return multiplicacao(a, b, 0);  
}  
  
void main (...){  
    multiplicacao(4, 3);  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba dois números inteiros e retorne a multiplicação do primeiro pelo segundo fazendo somas (**outra resposta**)

```
int multiplicacao (int a, int b, int i){  
    int resp = 0;  
  
    if (i < b){  
        resp = a + multiplicacao(a, b, i + 1);  
    }  
  
    return resp;  
}  
  
int multiplicacao (int a, int b){  
    return multiplicacao(a, b, 0);  
}
```

```
int multiplicacao (int a, int b){  
    int resp = 0;  
  
    for (int i = 0; i < b; i = i + 1){  
        resp += a;  
    }  
  
    return resp;  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba dois números inteiros e retorne a multiplicação do primeiro pelo segundo fazendo somas (**outra resposta**)

```
int multiplicacao (int a, int b, int i){  
    int resp = 0;  
  
    if (i < b){  
        resp = a + multiplicacao(a, b, i + 1);  
    }  
  
    return resp;  
}  
  
int multiplicacao (int a, int b){  
    return multiplicacao(a, b, 0);  
}
```

```
int multiplicacao (int a, int b){  
    int resp = 0;  
  
    for (int i = 0; i < b; i = i + 1){  
        resp += a;  
    }  
  
    return resp;  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba dois números inteiros e retorne a multiplicação do primeiro pelo segundo fazendo somas (**outra resposta**)

```
int multiplicacao (int a, int b, int i){  
    int resp = 0;  
  
    if (i < b){  
        resp = a + multiplicacao(a, b, i + 1);  
    }  
  
    return resp;  
}  
  
int multiplicacao (int a, int b){  
    return multiplicacao(a, b, 0);  
}
```

```
int multiplicacao (int a, int b){  
    int resp = 0;  
  
    for (int i = 0; i < b; i = i + 1){  
        resp += a;  
    }  
  
    return resp;  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba dois números inteiros e retorne a multiplicação do primeiro pelo segundo fazendo somas (**outra resposta**)

```
int multiplicacao (int a, int b, int i){  
    int resp = 0;  
  
    if (i < b){  
        resp = a + multiplicacao(a, b, i + 1);  
    }  
  
    return resp;  
}  
  
int multiplicacao (int a, int b){  
    return multiplicacao(a, b, 0);  
}
```

```
int multiplicacao (int a, int b){  
    int resp = 0;  
  
    for (int i = 0; i < b; i = i + 1){  
        resp += a;  
    }  
  
    return resp;  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba dois números inteiros e retorne a multiplicação do primeiro pelo segundo fazendo somas (**outra resposta**)

```
int multiplicacao (int a, int b, int i){  
    int resp = 0;  
  
    if (i < b){  
        resp = a + multiplicacao(a, b, i + 1);  
    }  
  
    return resp;  
}  
  
int multiplicacao (int a, int b){  
    return multiplicacao(a, b, 0);  
}
```

```
int multiplicacao (int a, int b){  
    int resp = 0;  
  
    for (int i = 0; i < b; i = i + 1){  
        resp += a;  
    }  
  
    return resp;  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba dois números inteiros e retorne a multiplicação do primeiro pelo segundo fazendo somas (**outra resposta**)

```
int multiplicacao (int a, int b, int i){  
    int resp = 0;  
  
    if (i < b){  
        resp = a + multiplicacao(a, b, i + 1);  
    }  
  
    return resp;  
}  
  
int multiplicacao (int a, int b){  
    return multiplicacao(a, b, 0);  
}
```

```
int multiplicacao (int a, int b){  
    int resp = 0;  
  
    for (int i = 0; i < b; i = i + 1){  
        resp += a;  
    }  
  
    return resp;  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba um *array* de números inteiros e um número inteiro *n* indicando o tamanho do *array* e retorne o maior elemento

Exercício

- Faça um método recursivo que receba um *array* de números inteiros e um número inteiro *n* indicando o tamanho do *array* e retorne o maior elemento

```
int maior (int vet[], int n){  
    return maior (vet, n, 0);  
}  
int maior (int vet[], int n, int i){  
    int resp;  
    if (i == n - 1){  
        resp = vet[n - 1];  
    } else {  
        resp = maior(vet, n, i + 1);  
        if (resp < vet[i]){  
            resp = vet[i];  
        }  
    }  
    return resp;  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba um *array* de caracteres e retorne um valor booleano indicando se esse é um palíndromo

Exercício

- Faça um método recursivo que receba um *array* de caracteres e retorne um valor booleano indicando se esse é um palíndromo

```
boolean isPalindromo(String s){  
    return isPalindromo(s, 0);  
}  
boolean isPalindromo(String s, int i){  
    boolean resp;  
    if (i >= s.length() / 2){  
        resp = true;  
    } else if (s.charAt(i) != s.charAt(s.length() - 1 - i)){  
        resp = false;  
    } else {  
        resp = isPalindromo(s, i + 1);  
    }  
    return resp;  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba um *array* de caracteres e retorne um número inteiro indicando a quantidade de vogais do mesmo

Exercício

- Faça um método recursivo que receba um *array* de caracteres e retorne um número inteiro indicando a quantidade de vogais do mesmo

```
char toUpper(char c){  
    return (c >= 'a' && c <= 'z') ? (char)(c - 32) : c ;  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba um *array* de caracteres e retorne um número inteiro indicando a quantidade de vogais do mesmo

```
int contMaiusculo (String s){  
    return contMaiusculo (s, 0);  
}  
int contMaiusculo (String s, int i){  
    int cont = 0;  
  
    if (i < s.length()){  
        if (isUpper(s.charAt(i)) == true){  
            cont++;  
        }  
        cont += contMaiusculo (s, i + 1);  
    }  
    return cont;  
}
```

Exercício

- Faça um método recursivo que receba um string e retorne um número inteiro indicando a quantidade de caracteres NOT vogal AND NOT consoante maiúscula da string recebida como parâmetro
- Faça um método recursivo que receba um array de inteiros e os ordene

Exercício

- Faça um método recursivo para cada um dos problemas abaixo

$$\left\{ \begin{array}{l} T(0) = 1 \\ T(1) = 2 \\ T(n) = T(n-1) * T(n-2) - T(n-1) \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} T(0) = 1 \\ T(n) = T(n-1)^2 \end{array} \right.$$

Considerações

- Todo programa iterativo pode ser feito de forma recursiva e vice-versa
 - Algumas vezes é mais “fácil” fazer um programa de forma recursiva!!!
- O conceito de recursividade é fundamental na computação e na matemática (por exemplo, número naturais, factorial e outros)
- A recursividade pode ser direta ou indireta (A chama B que chama A)

Considerações

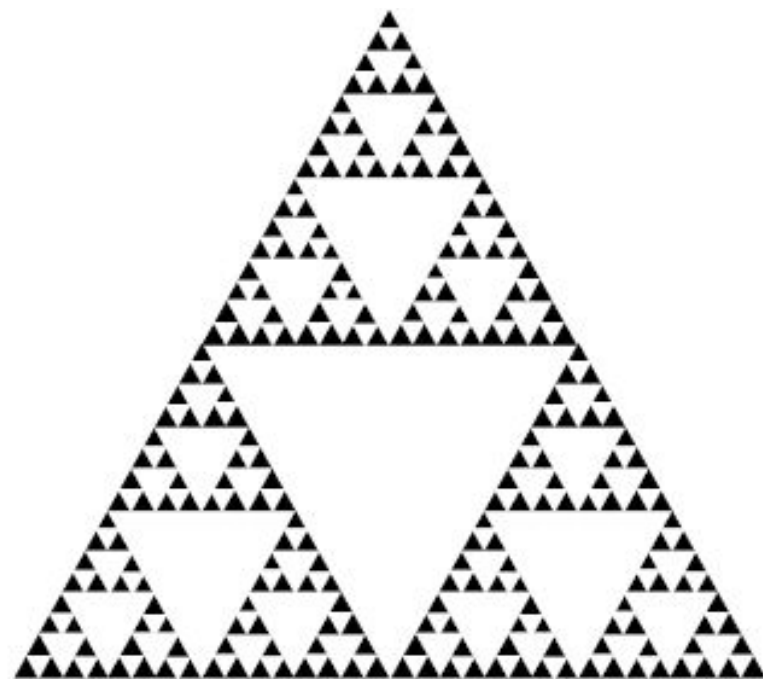
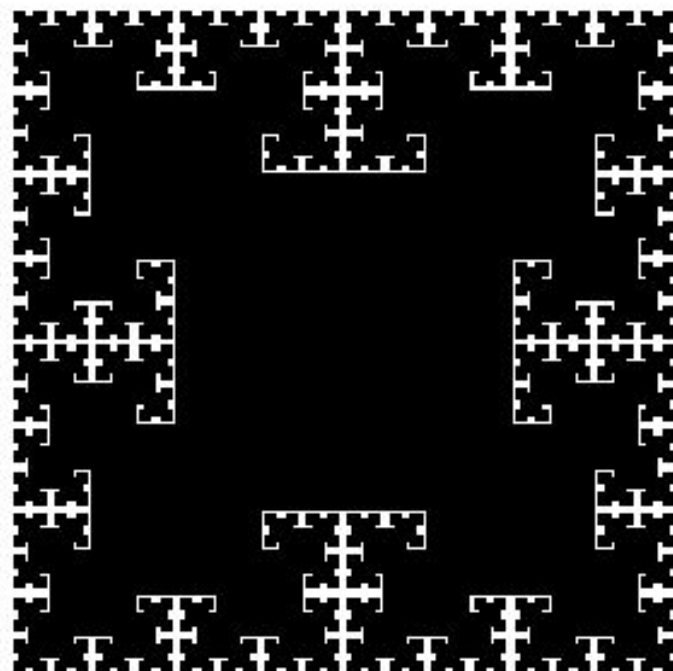
- O SO usa uma pilha para armazenar o estado corrente do programa antes de cada chamada não terminada e quando uma chamada termina, o SO recupera o estado armazenado na pilha
 - As variáveis locais são recriadas para cada chamada recursiva
- Por que na prática é importante manter um nível “limitado” de chamadas recursivas?

Considerações

- Um dos principais exemplos sobre recursividade apresentados na literatura (e neste material também!!!) é o Fibonacci
 - Qual é a sua opinião sobre as implementações recursiva e iterativa do Fibonacci?

Considerações

- Outro exemplo de recursividade são os fractais, pequenos padrões geométricos que ao serem repetidos diversas vezes de forma recursiva criam desenhos mais sofisticadas



Exercício

- Pesquisar e implementar uma solução recursiva para o problema das Torres de Hanói, dado o número de pinos

